Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/090,939	TAZAWA ET AL.
Examiner	Art Unit
Binh Q. Nguyen	2664

/	Rejected	_	(Through numeral Cancelled
=	Allowed	-	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objecte

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	12/16/05								
	1	1	_		_					П
	2	V	\vdash							П
	3	J	┢	\vdash	\vdash	Н		┢	\vdash	Н
	 	ij	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н		Н
	-	j	-	-	\vdash	-	-	-	-	Н
	2 3 4 5 6	1	-	-	├	-	-	├	-	\vdash
	7	1	-	┝	⊢	-	-	-	-	-
	8	1	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢		Н
	9	77777777777	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	Н
	40	\ \ \ \	-	⊢	├	⊢	⊢	├	<u> </u>	Н
	10	Y	<u> </u>	⊢	├	_	<u> </u>		┡	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 7 7	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	12	ļ,	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
	13	77777	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\sqcup
	14	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	15	1	_	匚	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		Ш
	16	1	_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	L_	_	Ш
	17	1								Ш
	18	1								
	19					Γ		Г	Г	
	20					Г			Г	
	21					Г				
-	22									
	21 22 23	\vdash				\vdash				Н
	24	-		Т		\vdash		-		Н
	24 25 26 27				_	┢╾				\vdash
	26	_	_	_	_	\vdash		Н	_	Н
	27		_	_	\vdash	-	-	-	-	Н
	28			-	-	-	_	_	_	Н
	28 29 30				Η-	-		-	_	\vdash
	30	_	-	-	┝	-	┝	-	-	Н
	30				⊢	┝				Н
	31	Ь.			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	32 33	-		_	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	_
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	34	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	_		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash	
	36	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L.,	L_	Щ
	37 38			\vdash	_	_	\vdash	Ш	Ш	Щ
	38		\vdash	ldash	L	_	<u> </u>	_	\vdash	Щ
	39	L	L_	L_	L_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ш
	40		Ш	Ш	<u></u>		Ш	Щ	$oxed{oxed}$	Ш
	41			\Box						Ш
	42		Ш	لــــا	L_		L			Ш
	43									
	44									
	45									
	46					Г				П
	47					Г		П	П	\Box
	48							П	П	П
	49							П	П	М
	50	\vdash	Т	П		\vdash	\vdash	Г	Н	Н

51	Date] [Cla	aim	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 99																		П
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1					ם	≝						ĺ			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								ίĒ	·E									
52 53 54 55 55 55 55 55 55									١٠									
52 53 54 55 55 55 55 55 55									51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 99							[53									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99] [54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99] [55									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99] [56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [57									
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99] [58									
61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									59									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			匚	匚] [61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99] [64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [65									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							[66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [68									
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									70									
74									71									
74									72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						L.,] [73									
76] [74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99							[75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99] [77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98] [78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99] [79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99] [80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99] [81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99] [82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99] [83									
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99] [84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98					\Box] [85									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 9							[86							L		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\Box	\Box		[
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							[88	Ш								
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				Ш		<u> </u>	[Ш								
92 93 94 95 95 96 97 98 99					تـــا		[\square						L		
93 94 95 96 97 98 99					匚		[Ш								
94 95 96 97 98 98 99							[92	\square								
95 96 97 98 98 99		\Box		$oxed{oxed}$	匚	<u> </u>	[93	Ш						L	L	Ш
96 97 98 98 99					$oxedsymbol{oxed}$		[94	Ш								
97 98 99 99			\Box		匚		[95	Ш								
98 99					oxdot		[96	Ш								
99					$oxed{oxed}$				97	Ш						<u> </u>		Ш
99					oxdot				98									
100					Ш				99	Ш						L		Ш
							l		100					L_		L		Ш

Claim Date E. D.		l	Ь_	Ь.						į		
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101	┢	Т	_		_			\vdash	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103										
107		104			L	_		_	_	<u> </u>		
107		105	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	106	<u> </u>	<u> </u>	-		┝	⊢			Ш	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	 	107	\vdash	-	\vdash		\vdash	⊢				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	_	\vdash			\vdash		┢	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110								\vdash	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							\Box			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					<u> </u>	_	_	_	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						<u> </u>		L	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	H	⊢	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		-		-	_	┝╌	┝	Н	
120		119				-	\vdash	┝	-	┝	Н	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							\vdash	\vdash	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					Т	Т	\vdash	Г	П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_				Ш		$oxed{oxed}$	L	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			_		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			_	_	_	-	\vdash	一	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			_	$\overline{}$		Т	\vdash			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	133	L_				L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Н		L	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	\vdash	Н	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-		-	-	┢	\vdash			\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	_		\vdash	Г	_	\vdash		\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143												
144				Ш		\Box	L	L	$oxed{\Box}$	L	Ш	
145 146 147 148 149	ļ	143	<u> </u>	L.	H	_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	Н	
146 147 148 149	$\vdash \vdash$		\vdash	<u> </u>			\vdash	-	-		\vdash	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		\vdash		H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	H	$\vdash\vdash$	
148		147	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
149			\vdash	_	Н	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	
150		149					Т	\vdash			Н	
		150										